



ihb News 2017Q3 - Rollen- und Kugelführungen

...für praktisch uneingeschränkte Einsatzmöglichkeiten

Das ihb Angebot dazu umfasst bspw. :

- Teleskopschienen
- Linearführungen in Kompaktbauweise
- Kugelumlauf Führungen
- Rollenführungen, verzinkt, rostfrei
- Rollenführungen, torsionssteif
- Laufrollenführungen
- Bogenführungen
- Gleitführungen
- usw.

Heute: Teleskopschienen

Nebst den Anschlussmassen spielt hier insbesondere die zu tragende Last, Steifigkeit, Voll- oder Überauszug, Zyklenanzahl sowie spezifische Materialeigenschaften die entscheidende Rolle.

Kundennutzen !

Vertrauen Sie auf hohe Qualitätsstandards, ein breites Sortiment mit gewohnt zuverlässigem Lieferservice sowie auf die technische Beratung bis hin zur bedarfsgerechten Lösung nach Kundenwunsch.



Natürlich verfügen wir über Vorführmodelle / Muster praktisch aller Produkte und Geräte aus unserem Angebot, deren Eigenschaften wir Ihnen und Ihrem Team bei Bedarf gerne vor Ort präsentieren.

Beachten Sie überdies hinaus unser weiteres Sortiment an Handelsartikeln führender Hersteller wie: Wälzlager, Gehäuse, Y-Lager, Lineartechnik, Schmierstoffe, Schmiergeräte, Dichtungen, Antriebsriemen, Riemenscheiben, Oberflächentechnologien, Fachwerkzeugen, Laseroptische Ausrichtsysteme, mannigfaltiges Zubehör, usw...

Sprechen Sie uns an

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem ihb Ansprechpartner, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch und / oder eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung(en) durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

Sie haben Interesse an Teleskopschienen und wünschen ein Angebot?
Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____
Abteilung: _____ Funktion: _____
Firma: _____ www. _____
Strasse: _____ Tel. _____
PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!